

## ピンホールスリットホルダー

### 特徴

- ・  $\theta_y, \theta_z$ 軸調整できるピンホールホルダーです。
- ・ 標準のピンホールも揃えております。

### 仕様及び価格表

製品番号	APH-1	A-PHR
ピンホールサイズ $\phi$ (mm)	9.53	---
角度調整範囲 (°)	+ 5 ~ - 3	40
固定方法	下面M4ネジ	M20.3x0.7P
価格	¥9,800	¥2,500

本体は、材質加工にアルミ合金黒色アルマイト塗装が施してあります。

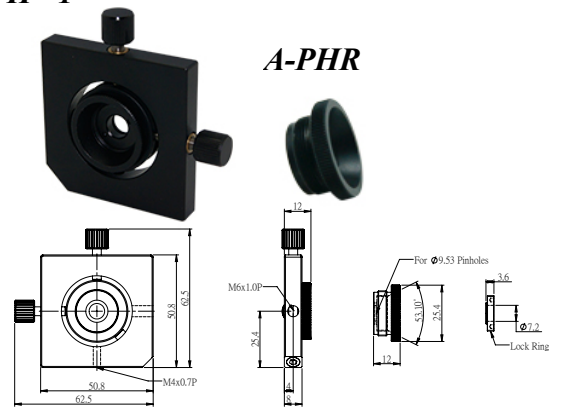
スタンダードピンホール/ステンレス

製品番号	A-FP-1	A-FP-2	A-FP-3	A-FP-4	A-FP-5	A-FP-5
穴径 (um)	5	10	20	30	40	50
穴径公差 (um)	$\pm 1$	$\pm 1$	$\pm 2$	$\pm 2$	$\pm 3$	$\pm 3$
厚さ (um)	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
価格	¥11,000	¥10,600	¥10,500	¥10,500	¥10,500	¥10,500

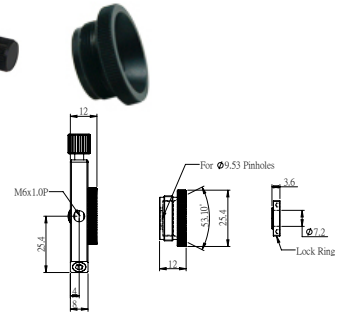
ハイパーピンホール/銅材片面金メッキ

製品番号	A-FHP-1	A-FHP-2	A-FHP-3	A-FHP-4	A-FHP-5
穴径 (um)	5	10	15	25	50
穴径公差 (um)	$\pm 1$	$\pm 1$	$\pm 1.5$	$\pm 2$	$\pm 3$
厚さ (um)	25	25	25	25	25
価格	¥22,500	¥21,500	¥20,000	¥20,000	¥20,000

## APH-1

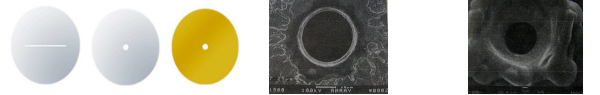


## A-PHR



スタンダードピンホール  
・材質: ステンレス基板  
・外径:  $\phi 9.5\text{mm}$

ハイパーピンホール  
・材質: 銅製  
・片面金メッキ  
・外径:  $\phi 9.5\text{mm}$



## ファイバーマウント

### 特徴

- ・ 2軸, 4軸調整できるファイバーホルダーです。
- ・ ファイバーチャックも揃えております。

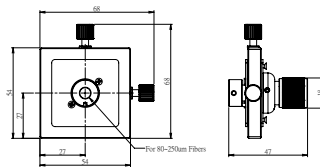
### 仕様及び価格表

製品番号	AM-FP-1	AM-FP-1T
適用径 $\phi$ mm	80-250um	80-250um
光軸の高さ mm	27	29
X, Z移動量	+2~-2	+2~-2
角度調整範囲	+5~-3	+5~-3
固定方法	下面M6ネジ	下面M6ネジ
移動方式	P = 0.25	P = 0.25
価格	¥29,000	¥33,000

本体は、材質加工にアルミ合金黒色アルマイト塗装が施してあります。

製品番号	AFCH-1	AFCH-2
外径 $\phi$ (mm)	6.35	6.35
全長 (mm)	38.1	50.8
仕様 (um)	80 - 250	80 - 250
価格	¥5,400	¥5,900

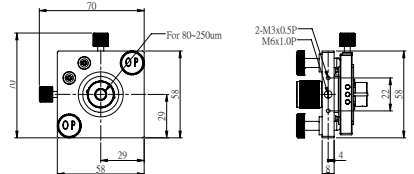
## AM-FP-1



## AFCH-1, 2



## AM-FP-1T



## 対物レンズ/対物レンズマウント&ホルダー

### 特徴

- ・ 対物レンズとそれを保持する事の出来るマウントとホルダーです。

### 仕様及び価格表

製品番号	A-MO-1	A-MO-2	A-MO-3	A-MO-4	A-MO-5
倍率	4	10	20	40	60
N.A	0.1	0.25	0.4	0.65	0.85
焦点距離	32.5	7.32	8.86	4.64	3.15
価格	¥7,000	¥8,500	¥10,000	¥12,000	¥14,000

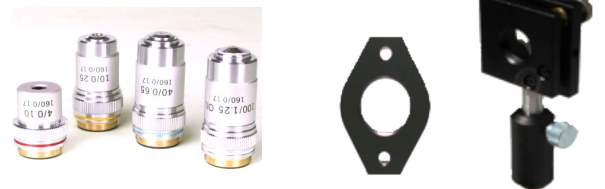
製品番号	AM-MOHD-1
適用径 $\phi$ (mm)	M27X 1
固定ネジ	25.4
自重 (g)	30
価格	¥3,200

製品番号	AM-MOS-1
適用径 $\phi A$ (mm)	M20.32 X 36
中心軸 (mm)	28
角度調整範囲 (°)	+ 5 ~ - 3
移動方式	ネジ P = 0.25
移動方向 (mm)	$\theta_y, \theta_z$
自重 (g)	135
価格	¥7,500

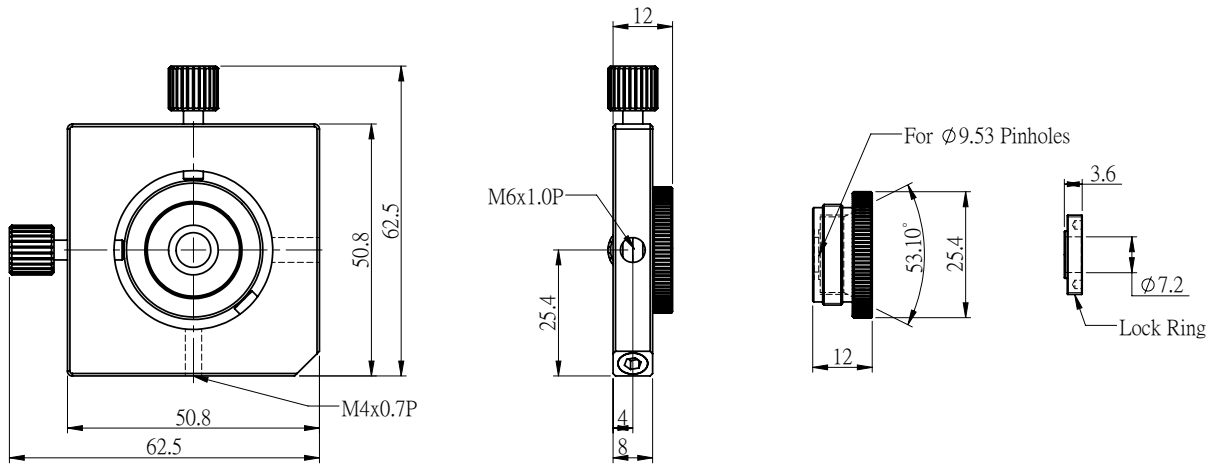
本体は、材質加工にアルミ合金黒色アルマイト塗装が施してあります。

## AM-MOS-1

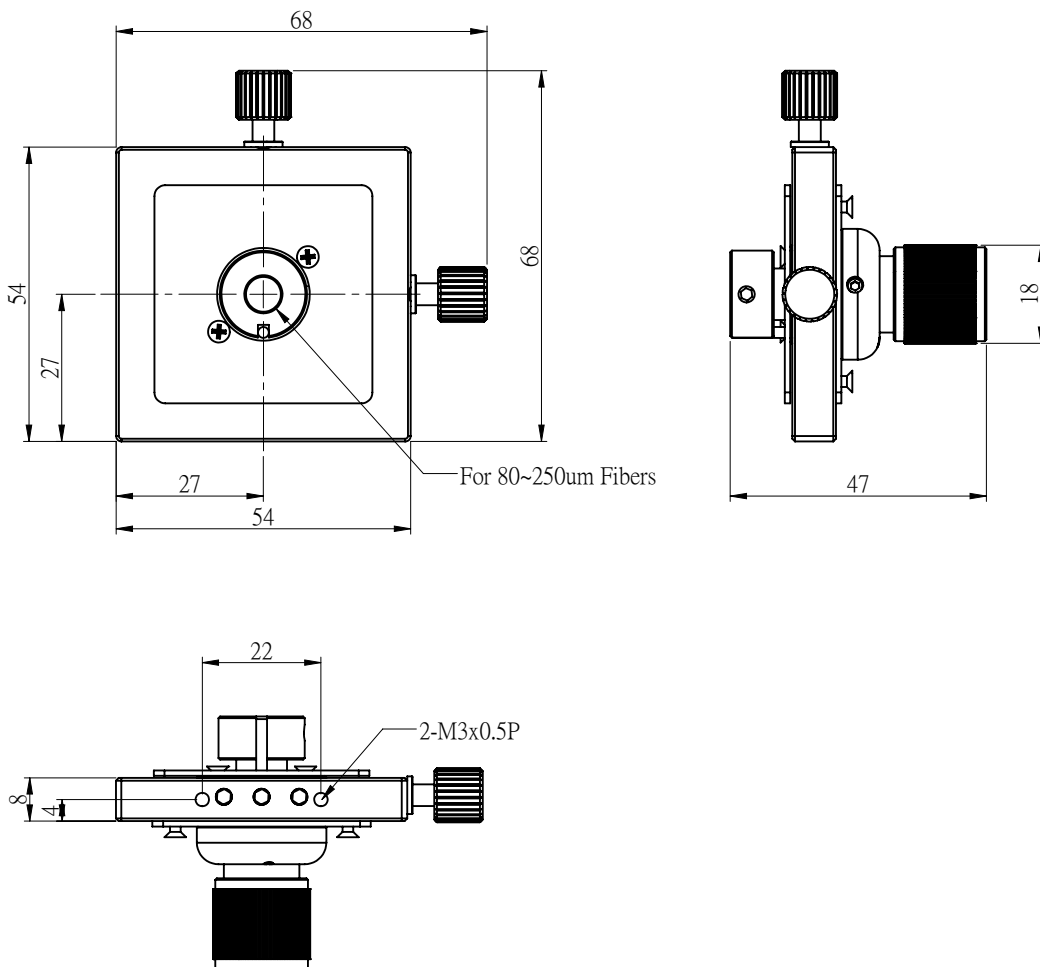
## AM-MOHD-1



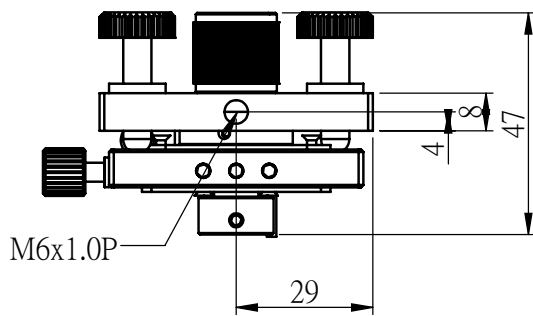
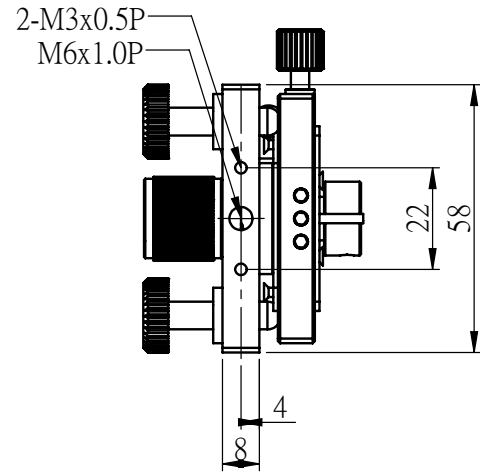
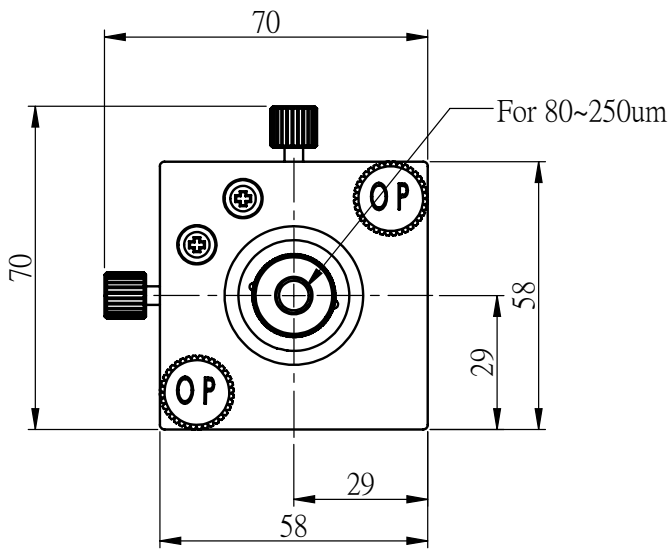
### APH-1



### AM-PH-1



### AM-PH-1T



### AM-MOS-1

